PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62048846 A

(43) Date of publication of application: 03 . 03 . 87

(51) Int. CI

H04M 3/12 H04Q 3/58

(21) Application number: 60187457

(22) Date of filing: 28 . 08 . 85

(71) Applicant:

OKI ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor:

KISHIGAMI TAKASHI NAKAJIMA KAZUNORI

(54) AUTOMATIC RESTORATION SYSTEM FOR FAILED TERMINAL DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To avoid the effect on other terminal device by allowing a telephone set interface circuit to supervise a terminal device and applying power-on reset to a line if a fault exists so as to restore automatically only the line of the faulty terminal device.

CONSTITUTION: A telephone set interface circuit 1 uses a port B of a CPU. 2 at initial setting to turn on a switch 3 thereby starting a terminal device 4. In this case, a port A recognizes whether or not the reply of polling exists and it is regarded that no terminal device is connected to a line having no reply. Then the port A is used and polling reply is given to a terminal to be connected thereby supervising illegal data reception and polling unreply, and when a faulty terminal device is recognized, the port B is operated to turn off the switch 3 so as to cut off the power supply from a power supply 5, the terminal device 4 is brought into the power-down state and a terminal control circuit 6 is reset. After a prescribed time, the port B is operated to turn on the switch and the power is

supplied, then the terminal device 4 is restored.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio 衛夫的外国路

DEST AVAILABLE COPY

AND THE PARTY OF T

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-48846

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)3月3日

H 04 M 3/12 H 04 Q 3/58

107

7406-5K 7406-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

四代 理 人

障害端末の自動復旧方式

②特 額 昭60-187457

20出 願 昭60(1985)8月28日

⑰発 明 者 岸 上

隆

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気工業株式会社内

砂発明者 中島

和典

東京都港区芝浦4丁目3番4号 沖通信システム株式会社

内

①出 願 人 沖電気工業株式会社

弁理士 鈴木 敏明

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

明 細 4

1. 発明の名称

障害端末の自動復旧方式

2. 特許請求の範囲

端末装置に専用プロセッサを有する電子化ポタン電話装置において、

主装置側にて端末のデータ伝送エラー検出を行 なう手段と、端末装置の給電をコントロールする 手段を設け、

端末装置の障害時、端末装置への給電をオフ。 オンすることにより、異常端末の自動復旧を行な うことを特徴とする障害端末の自動復旧方式。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、ポタン電話装置に接続されている端末の復旧方式に関するものである。

(従来の技術)

従来、このような分野の技術としては、例えば 「特開昭 5 9 - 15356」に記載されるものがあった。 従来、ポタン電話装置においては、端末の障害に対して自動復旧機能は有しておらず、従って障害の際は端末とシステムとの接続を強制切断するか、もしくはシステム全体にリセットをかけるという手段しかなかった。

また、電話機の障害発生時に主装置からのデータ 伝送を一時中断し、 その間にタイマ手段によって 電話機をイニシャライズすることにより、 給電線 を強制切断することなく電話機を復帰させるとい う方式であった。

(発明が解決しようとする問題点)

以上従来のボタン電話装置の自動復旧方式について説明したが、次のような問題があった。

すなわち、この方式は他の使用中端末に対し支 障をきたすという点と、 人為的に増末をリセット しなければならないという欠点があった。

本発明はこの様な問題を解決するためになされたもので、電話級インターフェイス回路が端末を 監視し、端末に異常があれば、そのラインに対し パワーオンリセットすることにより、自動復旧を

特開昭62-48846(2)

行う効率の良い障害端末の自動復旧方式を実現することを目的とするものである。

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するため、本発明はポタン電話 装置の障害端末の復旧において、端末が接続され ているかを認識する手段と、端末の異常を認識す る手段と、異常を起した端末のパワーオンリセッ トを行ない、端末の自動復旧を行なり手段とを設 けたものである。

(作用)

上述した手段によれば、電話機インターフェイス回路が1ライン毎に、端末のエラー検出を行なっているので、異常端末のラインのみを自動復旧させ、他の端末に影響をあたえることはない。

したかって、前配問題点を解決できるのである。 (実施例)

以下図面を参照して実施例を説明する。

第1 図は本発明の実施例を示すプロック図である。 ポタン電話装置の中にある電話機インタフェイス回路 I は初期設定の時に CPU 2 の Por + * B *

生した端末のみを自動復旧させ、他の端末に影響 をあたえることはない。

又、人が異常端末をリセットする必要がなくなる。 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示すプロック図。

1 … 電話後インタフェイス回路、 2 … CPU、 3 … スイッチ (SW)、 4 … 端末、 5 … 電源 (Pōw)、 6 … 端末制御回路、 7 … データトランスミッタレシーパ。

代理人 鈴木敏



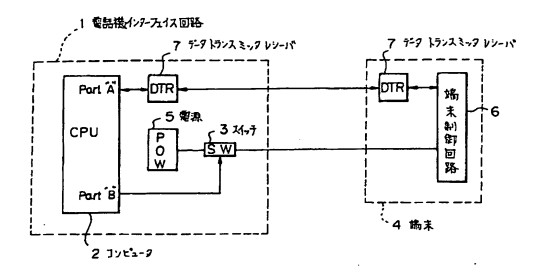
てスイッチ (SW) 3 を ŌN し、満末 4 を 立ち上げる。 との時 CPU 2 の Pōr + "A" でポーリングの返答有か 認識し、 返答が無い ラインには端末が接続されて いないとみなす。

その後、CPU 2の Por+ "A" を使用し接続されている端末とポーリング応答を行ないながら、イリーガルデータ受信とポーリング未返答の監視を行ない異常端末を認識すると、Por+ "B" を操作してスイッチ (SW) 3を OFF することにより電源(Pow) 5 からの給電をカットし端末 4 はパワーダウン状態になり端末制御回路 6 にリセットがかかる。一定時間後 CPU 5 は Pow+ "B" を操作してスイッチ (SW) 3を ON することにより給電が行なわれるので増末・が復旧する。

また、この発明は複数の端末に対してでも同様に 制御できる。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は、従来の方式と較べて電話機インタフェイス回路が、1 ラインずつ 端末のエラー検出を行なっているため、異常が発



本発明の実施例を示すプロック図

第1図

手続補正書(18名)

61.2.12 昭和 年 月 E

特許庁長官 殿

1. 事件の表示

昭和 60年 特 許 顯第 187457 号

2. 発明の名称

障害端末の自動復旧方式

3. 補正をする者

事件との関係

等 許 出 類 人

住 所(〒105)

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

名 称(029)

沖暈気工業株式会社 取締役長橋 本南海男

代表者

4. 代 理 人

住 所(〒105)

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

种電気工業株式会社内

氏 名(6892)

#理士 鈴木敏明(

配括 501-3111(大代表)

5. 補正の対象 明細な中「発明の詳細な説明」の似、「図 面の簡単な説明」の個及び図面「第1図」

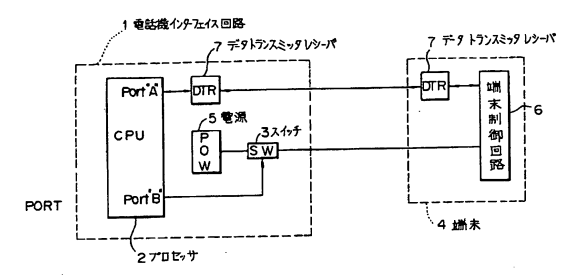
6. 補正の内容 別紙 の 通 り



6. 補正の内容

- (1) 明細書第3頁第20行目に「Por + "B"」 とあるのを「Port "B"」と補正する。
- (2) 同審第 4 資第 1 行目 および 第 1 3 行目 に 「ŌN」とあるのを「ON」と補正する。
- (3) 同書同頁第2行目および第5行目に 「Pōr+"A"」とあるのを「Port "A"」と補正する。
- (4) 同都同頁第8行目に「Por+"B"」とあるのを「Port "B"」と補正する。
- (5) 何春向頁第12行目に「CPU5はPow+*B*」 とあるのを「CPU2はPort*B*」と前正する。
- (6) 同審同資第9行目に「(Pōw)」とあるのを「(Pow)」と補正する。
- (7) 同者第 5 頁第 6 行目 化「 2 ··· CPU 、」とあるのを「 2 ··· プロセッサ (CPU) 、」と補正すす。
- (8) 同音同頁第7行目に「5…電源(Pōw)、」 とあるのを「5…電源(Pow)、」と補正する。
- (9) 図面「第1図」を別紙のとおり補正する。

以上



本発明の実施例を示すプロック図

第 1 図